Application/Control No. Applicant(s)/Patent under Index of Claims Reexamination 10/044,026 ROBINS ET AL. Examiner Art Unit Patrick H. Cathey II 2613 (Through numeral) Cancelled Rejected Non-Elected **Appeal** N Α Allowed Restricted Interference Objected Claim Date Claim Date Claim Date Original Original Original 1/6/05 Final Final

						1	1	1								- 1	- 1	- 1	- 1	- 1	- 1					1 '		,	1 I	- 1			1
	1	1	7									51					T	T	╗		7	- [1.01					П			\neg	\neg
	2	√	4									52							П	\top	7	ſ		102					П	\Box	\neg	\Box	ヿ
	3	1	4									53						Т		\top	7	ſ		103			\Box		П		\neg	\neg	ヿ
	4	4	1									54												104			Г		П	\neg	\neg	\neg	\neg
	5	4	1				L					55]			105						\neg	\neg	\Box	ヿ
	6	√	1				$oxed{oxed}$		L			56												106						\neg			
	7	1	1									57												107				П	П	\neg		\neg	\neg
	8	1	1				L					58												108						\neg	П		٦.
	9	1	1			Ш	L.		_	Ц		59	\Box					\bot]			109							\Box		
	10	1	1				<u></u>	L.		Ц		60]			110								\Box	
	_11	1	1									 61			_	\perp	\perp	\perp				L		111								\Box	
	12	1	1					_				62				\perp	\perp				╛	Ĺ		112								\Box	
	13	1	1					Ш		Щ	ļ	 63			_	_	\perp	\perp	\perp			L		113				\Box				\Box	
\square	14	1	4				<u>L</u> .		_	Ш		64	_			\perp		\perp			╛	Ĺ		114									
\vdash	15	1	1				_					65		_		_	_	\perp		Ц.	╛	L		115			_					\perp	
	16	1	1			Ш	ļ		\perp	Ш		 66	_	_		\perp	_				╛	Ļ		116			_	Ш		_		\perp	
\vdash	17	1	1				L_					67		_	_	\bot	\perp	\perp	\perp		╛	L		117				Ш	Ш				
	18	1	√	<u> </u>			_					68	_	_		_	_	_	\perp		_	Ļ		118		Ш		Ш	Ш	ᆜ		\perp	
	19	1	1			_	<u> </u>					69		\dashv	_	_	\perp	4	\perp	\bot	_	L		119		\Box							
<u> </u>	20		1				<u> </u>	Ш		Ц	- 1	 70	_	_			_		\perp		╛	L		120		Ш		Ш					
\vdash	21			_			<u> </u>					71	_	_	_	\perp	4	4	_		╛	Ļ		121		Ш			Ш			\Box	
_	22		_				L_					72	ᆜ	_	\dashv	_	_	4	_		╛	L		122		Ш	Ш		Ш	\sqcup	\sqcup	\Box	
	23						_	_				 73	_	_		\perp	_	ᆚ.	\perp		1	L		123		Ш		Ш			\sqcup		
	24						_	Ш				 74	_	_	_	\perp	_	\perp			╛	L		124				Ш			\sqcup		
\vdash	25	_		_			L		Ш			75	_	_	4	_	_	4	_		_	L		125				Ш			\Box		
\vdash	26						Щ	Щ	L	\Box		76	_	_	_	_	_	\perp	4		4	L		126		Ш	Ш		\Box	_	\bot	\perp	
-	27			_		Щ		Ш	_			77	_	_	_	_	4	_	\perp		_	L		127		Ш	Ш	Ш		\Box		\perp	_
	28		_		\Box	Щ	_	Ш		_	- 1	 78	_	_		_	_	\perp	4		1	L		128		Ш					⅃		
	29						_	Щ		_	ļ	 79	_	_	_	_	4	4	4		4	L		129	_	Ш	Ш		\Box		_	\perp	\Box
\vdash	30	_					_	Щ	Ш	_		 80	_	_	_	4	4	_	4		4	L		130		Ш	Ш	Ш		_	_	Ц.	
-	31									Щ	j	 81	_	4	_	4	_	_	_		4	L	_	131		Ш		Ш		_	_	\perp	_
 	32	_					_	Ш	Ш			82	_	4	_	_	\bot	_	\perp	_ _	1	L		132		Щ	Ш	Ш		_	_	_	
\vdash	33	_			-		_	-	-	\dashv	-	 83	_	_	_	\perp	4.	\perp	4		4	Ļ		133		Щ	Ш			_	_	\dashv	_
<u> </u>	34	_	_	Щ	_			Ш	_	긕	-	 84	_	_	_	\dashv	-	4	4		4	Ļ		134		\sqcup		Ш		_	_	_	_
-	35	_		_						_	- }	 85	_		_	4	_	4	_		4	L		135				Ш	_	\dashv	\dashv	_	
-	36		_	_	_			H		_	- }	 86	_	4	4	\downarrow	4	4	_		4	L		136		_	Ш	Ш	\dashv	_	_	_	_
\vdash	37	-	_		_	Н			-	_	ļ	 87	_	_	_	4	_	_			4	L		137		_	Ш	Ш		_	\dashv	\dashv	
	38	_				\vdash	_		\dashv		ŀ	 88	_	4		-	4	4	\perp	+	4	L		138		\dashv	Ш		_	_	4	\dashv	4
\vdash	39		_					Ш	-		I	 89		_	_	4	-	4	4	_	4	ļ		139	_		Ш	Ш	_	_	_	\dashv	_
1	40	_	_					-	\sqcup	-	-	 90	-	4	-		+	+	+	_	4	-		140	_				\dashv	_	4	4	_
\vdash	41	_	_			\vdash					- 1	 91	_		-	_	4	+	4	4	4	ŀ		141	_	_	Ш	Ш	_	\dashv	\dashv	\dashv	_
	42	\dashv	_	\square		\vdash		${oxed}$	$\vdash \vdash$	_		 92		\dashv	\dashv	_	+	4	4	_	4	Ļ		142			Ш	Ш	_	_		\dashv	
	43	_	-	-	_	Н		$\vdash \vdash$		4		 93	4	-	4		_	+	4	-	4	-		143			Щ		_	_	4	_	_
\vdash	44 45	-	-	-				$\vdash \vdash$		\dashv	}	 94	\dashv	\dashv	-	-	4	+	_		4	-		144	\dashv	\dashv	\sqcup	Щ	_	_	\dashv	4	_
\vdash						-4		\vdash	\vdash		}	 95		_	-	4	4	+	_	+	4	-		145		_	\square		_	_	_	4	_
	46	-		_		\dashv		\vdash		_	-	 96	_		-	4	4	+	- -		4	-		146	_	_		Щ		_	_	4	_
	47		-	-			_	-		4		 97	_	4		-	- -	+	- -	-	4	-		147			Ш	Щ	_	_	_	_	_
 	48 49	-	-	_	-	-1	Ш	$\vdash \vdash$		\dashv	-	 98	_	-	_		\bot	+	4		4	-		148	_			\sqcup	_		_	4	_
	50		\dashv					\vdash	\dashv		-	 99	-	-	4		4	\perp	\perp	+	4	ŀ		149	_			\sqcup	_	_	_	\dashv	_
oxdot	DU.							Ш	oxed		l	 100	_		\perp						J	L		150				\sqcup	1				